



2Bac

ثانية باكوريا علوم تجريبية

$$\sqrt{2\pi} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n!} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n \quad \frac{\pi}{2} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{4n^2}{4n^2 - 1}$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \quad \pi = \frac{1}{2i} \oint \frac{dz}{z} \quad \frac{2}{\pi} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}{2} \dots$$

$$\pi = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n - 1}{4^n} \cdot \zeta(n+1) \quad \pi = \frac{4}{1 + \frac{1^2}{3 + \frac{1^2}{5 + \frac{1^2}{7 + \frac{1^2}{9 + \dots}}}}} \quad \frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots$$

$$\pi = \frac{22}{7} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^4(1-x)^4}{1-x^2} dx \quad \pi = \int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{sech}(x) dx$$

$$\sqrt{\pi} = \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-x^2) dx \quad \sqrt{\pi} = \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \quad \frac{\pi^2}{6} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots$$

$$\pi = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx \quad \pi = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{16^i} \left(\frac{4}{8i+1} - \frac{2}{8i+4} - \frac{1}{8i+5} - \frac{1}{8i+6} \right)$$

$$\frac{\pi^2}{12} = 1 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n (n \bmod k) \quad \frac{1}{\pi} = \frac{12}{\sqrt{640320^3}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(6k)!(13591409 + 545140134k)}{(3k)!(k!)^3(-640320)^{3k}}$$

π

نماذج امتحانات وطنية تجريبية

مع التصحيح

الموسم الدراسي 2020 / 2021

الحمد لله وبه أستعين وصلى الله على محمد وآله وصحبه وسلم

ثأنية بـمـلـوـرنا علـوم تجريبية

الـكـخـبر لـلـمـنـان الـوـطـني

مأينة الرباـضـيات



باسم الله الرحمن الرحيم اللهم ياسر واسعد وأفرح

فهذه باقة من نماذج لامتحانات تجريبية مصححة

أسأل الله أن ينفع بها

والحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات

التمرين الأول :

نعتبر المتتالية (u_n) بحيث : $u_0 = 0$ و $u_1 = 1$ و لكل n من \mathbb{N} :

$$u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4} u_n$$

1- احسب u_2 و u_3 .

2- نعتبر المتتالية (u_n) بحيث : $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} = u_n - \frac{1}{2} u_n$ بين أن (u_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.

3- احسب u_n بدلالة n .

3- نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة بمايلي : $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n = 2^n \cdot u_n$ بين أن (v_n) متتالية حسابية محدداً أساسها وحدها الأول.

3- استنتج v_n ثم u_n بدلالة n .

التمرين الثاني :

1) حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة :

$$\sqrt{3} z^2 - 6z + 4\sqrt{3} = 0$$

2) في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد منظم (O, \vec{u}, \vec{v}) نعتبر النقطة A لحقها $a = \sqrt{3} - i$.

حدد معيار وعمده العدد a .

3) لتكن M نقطة لحقها z و M' لحقها z' صورة M بالدوران R الذي مركزه O وزايته $\frac{\pi}{4}$.

3- أ- بين أن :

$$z' = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) z$$

3- ب- لتكن B صورة A بالدوران R . حدد b لحق النقطة B على شكله الجبري والمثلثي.

3- ج- استنتج القيمة المضبوطة للعددين : $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ و $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$.

التمرين الثالث :

$$I = \int_0^1 \frac{2x^2}{2+x^3} dx \quad \text{و} \quad J = \int_0^1 \frac{x^5}{2+x^3} dx$$

1- تحقق أن :

$$I = \frac{2}{3} (\ln(3) - \ln(2))$$

2- بين أن : $I + J = \frac{1}{3}$ ثم استنتج قيمة J .

مسألة :

I نعتبر الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي :

$$g(x) = 1 - \frac{x^3}{3} - 2 \ln(x)$$

1

(1-I) أدرس تغيرات الدالة g .

1,5

(2-I) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ "تقبل حلا وحيدا α بحيث :

$1 < \alpha < \sqrt{2}$ ثم استنتج إشارة $g(x)$ على $]0; +\infty[$ (نُعطى :)

$$\ln(2) = 0,7$$

$$\sqrt{2} = 1,4$$

II نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بما يلي :

$$f(x) = -\frac{x}{3} + \frac{\ln(x)}{x^2}$$

0,5

(1-II) احسب النهايتين : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

1

(2-II) أثبت أن : $\forall x \in]0; +\infty[\quad f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

1

(3-I) ضع جدول تغيرات الدالة f .

0,5

(4-II) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة : $y = -\frac{x}{3}$ مُقارب

مائل لمنحنى الدالة f بحوار $+\infty$.

1

(5-II) ادرس الوضع النسبي لـ : (Δ) و (\mathcal{C}) منحنى الدالة f .

1

(4-I) بين أن : $f(\alpha) = \frac{1 - \alpha^3}{2\alpha^2}$

1,5

(5-II) ارسم (Δ) و (\mathcal{C}) على نفس المقياس المنظم $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{0})$

(وحدة الطول هي 2 cm) نُعطى : $f(\alpha) \approx -0,3$

III (1-I) باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن :

$$\int_1^e \frac{\ln(x)}{x^2} dx = 1 - \frac{2}{e}$$

0,5

(2-II) احسب بـ cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (\mathcal{C}) و محور الإحداثيات والمستقيمين الذين معادلهما هي $x=1$ و $x=e$.

1

(لاحظ أن : $f(\alpha)$ قيمة قصوى مطلقة للدالة f)

(1) $v_{n+1} = 2^{n+1} u_{n+1}$

فما ان : $w_n = u_{n+1} - \frac{1}{2} u_n$

$w_n + \frac{1}{2} u_n = u_{n+1}$

وسه : $\frac{1}{2^n} + \frac{1}{2} u_n = u_{n+1}$

نعوض في w_{n+1} :

$w_{n+1} = 2^{n+1} \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{2} u_n \right) = \frac{2^{n+1}}{2^n} + \frac{2^{n+1}}{2} u_n$

$= 2^1 + 2^n u_n = 2 + w_n$

وبالتالي :

$(\forall n \in \mathbb{N}) ; w_{n+1} = w_n + 2$

أي أن (w_n) متتالية حسابية أساسها $[n=2]$

وحدها الأول هو :

$w_0 = 2^0 u_0 = 2 \times 0 = 0$

(3-ب) الاستنتاج :

v_n بدلالة n :

بما أن (v_n) حسابية فلهذا

$(\forall n \in \mathbb{N}) ; v_n = v_0 + (n-0) \times 2$

$= 0 + n \times 2$

أي :

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 2n$

u_n بدلالة n : $(\forall n \in \mathbb{N})$

$u_n = \frac{v_n}{2^n} = \frac{2n}{2^n}$: أي $v_n = 2^n u_n$

$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n = \frac{n}{2^{n-1}}$

التمرين الثاني :

(1) المعادلة : $\sqrt{3} x^2 - 6x + 4\sqrt{3} = 0$

لدينا : $\Delta = (-6)^2 - 4(4\sqrt{3})(\sqrt{3})$

$= 36 - 4 \times 12 = 36 - 48 = -12 < 0$

حاصل عقدية متناقضات : أي : $-\Delta = 12$

أي : $z_1 = \frac{6 - i\sqrt{12}}{2(\sqrt{3})} = \frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{i2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \sqrt{3} - i$

تمديد مقترح للتجريب رقم 1

التمرين الأول :

$u_1 = 1$ و $u_0 = 0$

$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4} u_n$

1- حساب u_2 و u_3 :

$u_2 = u_1 - \frac{1}{4} u_0 = 1 - \frac{1}{4} \times 0 = 1$

$u_3 = u_2 - \frac{1}{4} u_1 = 1 - \frac{1}{4} \times 1 = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

2- نضع : $w_n = u_{n+1} - \frac{1}{2} u_n$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

2-أ) نبين أن (w_n) هندسية :

ليكن n من \mathbb{N} لدينا :

$w_{n+1} = u_{n+2} - \frac{1}{2} u_{n+1}$

$= (u_{n+1} - \frac{1}{4} u_n) - \frac{1}{2} u_{n+1}$

$= u_{n+1} - \frac{1}{2} u_{n+1} - \frac{1}{4} u_n$

$= (1 - \frac{1}{2}) u_{n+1} - \frac{1}{4} u_n$

$= \frac{1}{2} u_{n+1} - \frac{1}{4} u_n = \frac{1}{2} (u_{n+1} - \frac{1}{2} u_n)$

أي :

$\forall n \in \mathbb{N} \quad w_{n+1} = \frac{1}{2} w_n$

ومنه (w_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$

2-ب) حساب w_n بدلالة n :

بما أن (w_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ فلهذا

$(\forall n \in \mathbb{N}) ; w_n = q^n w_0 = \left(\frac{1}{2}\right)^n w_0$

حيث : $w_0 = u_1 - \frac{1}{2} u_0 = 1 - 0 = 1$

أي : $w_n = \frac{1}{2^n}$ لكل n من \mathbb{N}

3- ليكن : $v_n = 2^n u_n$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

3-أ) نبين أن (v_n) متتالية حسابية :

لكل n من \mathbb{N} لدينا :

الشكل المثالي للعدد b : (2)

$$b = e^{i\pi/4} a$$

$$\Rightarrow |b| = |e^{i\pi/4}| \times |a| = 1 \times 2 = 2$$

$$\arg(b) = \arg(e^{i\pi/4} a) [2\pi]$$

$$= \arg(e^{i\pi/4}) + \arg(a) [2\pi]$$

$$= \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} = \frac{(3-2)\pi}{12} = \frac{\pi}{12} [2\pi]$$

$$b = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right)$$

الاستنتاج :
ما اكتابة المثلثية والجبرية للعدد b
نستنتج ان :

$$\begin{cases} 2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} \\ 2 \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \\ \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \end{cases}$$

(المبرهن 3)

1- التحقق :

$$I = \int_0^1 \frac{x^2}{2+x^3} dx$$

$$(2+x^3)' = 3x^2$$

$$\frac{1}{3}(2+x^3)' = x^2$$

$$x^2 = \frac{2}{3} (2+x^3)'$$

نعوض في I :

$$I = \int_0^1 \frac{\frac{2}{3}(2+x^3)'}{2+x^3} dx = \frac{2}{3} \int_0^1 \frac{(2+x^3)'}{2+x^3} dx$$

$$= \frac{2}{3} [\ln(2+x^3)]_0^1 = \frac{2}{3} (\ln(3) - \ln(2))$$

$$z_2 = \bar{z}_1 = \sqrt{3} + i$$

مجموعة الحلول هي :

$$\{\sqrt{3} - i; \sqrt{3} + i\}$$

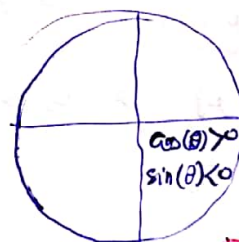
(2) A نقطة لحيثها $a = \sqrt{3} - i$

معيار a :

$$|a| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = \sqrt{3+1} = 2$$

عدد a : ليكن θ عدد a لدينا :

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{\operatorname{Re}(a)}{|a|} = \frac{\sqrt{3}}{2} > 0 \\ \sin(\theta) = \frac{\operatorname{Im}(a)}{|a|} = \frac{-1}{2} < 0 \end{cases}$$



اننا : $\theta = -\frac{\pi}{6} [2\pi]$

وهو : معيار a هو 2
عدد a هو $-\frac{\pi}{6}$

(3) R دوار مركزه O وزاوية $\frac{\pi}{4}$.

(1-3) صورة R هي :

$$z' = e^{i\pi/4} z$$

اننا :

$$z' = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) z$$

(3-3) بناءً على $B(b)$ في صورة $A(a)$ بالدوران R

حيثنا نفرض :

$$z' = b = z_B$$

نجد :

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) (\sqrt{3} - i) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i)(\sqrt{3}-i) = \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3}-i + i\sqrt{3}+1) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3}+1 + i(\sqrt{3}-1)) \\ &= \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2} = z_B = b \end{aligned}$$

اننا :

$$b = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$$

هو الشكل الجبري للعدد b .

3 (I-2) نفترض المعادلة $g(x)=0$

g دالة متصلة على المجال $[1; \sqrt{2}]$

ولدينا: $g(1) = 4 - \frac{1}{3} - 2 \ln(1)$

$= 1 - \frac{1}{3} - 0 = \frac{2}{3} > 0$

$g(\sqrt{2}) = 1 - \frac{2\sqrt{2}}{3} - 2 \ln(\sqrt{2})$

$= 1 - \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{2}{2} \ln(2)$

$\approx 1 - \frac{2 \times 1.4}{3} - (0.7)$

$= \frac{3-2.8}{3} - 0.7 = \frac{0.2}{3} - \frac{2.1}{3} = -\frac{1.9}{3} < 0$

$g(1) \times g(\sqrt{2}) < 0$: إذن

وهنا حسب مبرهنة الفهم الوسيطة

المعادلة تقبل حلا $\alpha \in [1; \sqrt{2}]$

بحا أن g تناقصية قطعا ما بين α وحيد.

ملاحظة: g تناقصية قطعا على $]0; +\infty[$
 ومستمرة على هذا المجال في α هو الحل
 الوحيد على $]0; +\infty[$.

نشير $g(x)$ على $]0; +\infty[$:

بملاحظة الجدول التالي:

x	0	α	$+\infty$
g	+	0	-

ملاحظة:
 صور تحت
 (الضرب)
 فوق (الضرب)

نستنتج: g موجبة على المجال $]0; \alpha]$

وسالبة على $[\alpha; +\infty[$.

$\forall x \in]0; \alpha]: g(x) \geq 0$

$\forall x \in [\alpha; +\infty[: g(x) \leq 0$

ملاحظة: يمكن القول أيضا:

0 قيمة دنيا لـ g على $]0; \alpha]$ ، ان: $g(x) \geq 0$ ، $\forall x \in]0; \alpha]$

0 قيمة قصوى لـ g على $[\alpha; +\infty[$ ، ان: $g(x) \leq 0$ ، $\forall x \in [\alpha; +\infty[$

حساب: $I+J$

لدينا: $I+J = \int_0^1 \frac{dx^2}{2+x^3} dx + \int_0^1 \frac{x^5}{2+x^3} dx$

$= \int_0^1 \left(\frac{2x^2}{2+x^3} + \frac{x^5}{2+x^3} \right) dx$

$= \int_0^1 \frac{2x^2 + x^5}{2+x^3} dx$

$= \int_0^1 \frac{x^2(2+x^3)}{2+x^3} dx = \int_0^1 x^2 dx$

$= \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \boxed{\frac{1}{3}}$

ملاحظة: قمنا بتطبيق خاصية الخطائية

$\int_a^b f(x)+g(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$

استنتاج قيمة J :

لدينا: $(I+J) - I = J$

ان حسب ماسبق: $J = \frac{1}{3} - I$

$= \frac{1}{3} - \frac{2}{3} (\ln(3) - \ln(2))$

$J = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \ln\left(\frac{3}{2}\right)$

مسألة

$g(x) = 1 - \frac{x^3}{3} - 2 \ln(x)$: I

(I-1) تقيرات g :

g قس على $]0; +\infty[$ ، ولدينا لكل $x > 0$:

$g'(x) = -\frac{3x^2}{3} - \frac{2}{x} = -x^2 - \frac{2}{x} < 0$

لأن $-\frac{2}{x} < 0$ و $-x^2 < 0$

ان g تناقصية قطعا على $]0; +\infty[$.

x	0	$+\infty$
$g'(x)$		-
g		

4) وحسب إشارات f في السؤال (2-I) وجد:

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$		+	-
f	$-\infty$	$f(\alpha)$	$-\infty$

لدينا:

(I-3-II)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{x}{3} + \frac{\ln(x)}{x^2} - (-\frac{x}{3})$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} = 0$$

$$(\Delta): y = -\frac{x}{3}$$

مقارب مائل (\mathcal{E}_f) بجوار $(+\infty)$.

الوضع النسبي: (I-3-II) (\mathcal{E}) و (Δ) :

$$(\forall x > 0) f(x) - y = \frac{\ln(x)}{x^2}$$

إشارات العز في إشارة $\ln(x)$.

$$\ln(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

$$x \in]0; 1] \Rightarrow \ln(x) \leq \ln(1) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{\ln(x)}{x^2} \leq 0$$

$$\Rightarrow f(x) - y \leq 0$$

أن (\mathcal{E}_f) يوجد تحت (Δ) على المجال $]0, 1]$

$$x \in [1, +\infty[\Rightarrow 1 \leq x$$

$$\Rightarrow 0 \leq \ln(x) \Rightarrow 0 \leq \frac{\ln(x)}{x^2}$$

$$f(x) - y \geq 0$$

وأن (\mathcal{E}_f) يوجد فوق (Δ) على المجال $[1, +\infty[$.

ملاحظة: يمكن تقديم الجواب على شكل جدو:

x	0	1	$+\infty$
$f(x) - y = \frac{\ln(x)}{x^2}$		0	+
الوضع النسبي (\mathcal{E}_f) و (Δ)		تحت (\mathcal{E}_f) (Δ)	فوق (\mathcal{E}_f)

$$f(x) = -\frac{x}{3} + \frac{\ln(x)}{x^2} \quad ; (x \in]0, +\infty[)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \text{ غير محدد} \quad (1-II)$$

$$\text{لذا: } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-\infty}{0^+} = -\infty$$

لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0$

$$(\forall n \geq 1), \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty + 0 = -\infty$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{x}{3} = -\infty \right)$$

(I-2-II) f قس على $]0, +\infty[$.

لكل $x \in]0, +\infty[$ لدينا:

$$f'(x) = \left(-\frac{x}{3} + \frac{\ln(x)}{x^2} \right)'$$

$$= -\frac{1}{3} + \frac{\frac{1}{x} \times x^2 - 2x \times \ln(x)}{(x^2)^2}$$

$$= -\frac{1}{3} + \frac{x - 2x \ln(x)}{x^4}$$

$$= -\frac{1}{3} + \frac{x(1 - 2\ln(x))}{x^4} = -\frac{1}{3} + \frac{1 - 2\ln(x)}{x^3}$$

$$= \frac{-x^3 + 3 - 6\ln(x)}{3x^3}$$

$$= \frac{-\frac{x^3}{3} + 1 - 2\ln(x)}{x^3} = \frac{g(x)}{x^3}$$

$$(\forall x \in]0, +\infty[) f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

(I-2-II) جدول تغيرات الدالة f :

إشارات $f'(x)$ في إشارة $g(x)$ لأن:

$$(\forall x > 0); x^3 > 0$$

(5) حساب (1-III) $\int_1^e \frac{\ln(x)}{x^2} dx$

نستعمل مكاملة بالأجزاء : لدينا : $\frac{\ln x}{x^2} = \ln x \times \frac{1}{x^2}$

$$\begin{cases} u(x) = \ln(x) \\ v'(x) = \frac{1}{x^2} \end{cases} \quad ; \quad \begin{cases} u'(x) = \frac{1}{x} \\ v(x) = -\frac{1}{x} \end{cases}$$

$$\int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx = \left[-\frac{\ln(x)}{x} \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{x} \left(-\frac{1}{x} \right) dx$$

$$= -\frac{\ln(e)}{e} - \left(-\frac{\ln(1)}{1} \right) - \int_1^e -\frac{1}{x^2} dx$$

$$= -\frac{1}{e} - 0 - \int_1^e -\frac{1}{x^2} dx$$

$$= -\frac{1}{e} - \left[\frac{1}{x} \right]_1^e$$

$$= -\frac{1}{e} - \left(\frac{1}{e} - \frac{1}{1} \right)$$

$$= -\frac{1}{e} - \frac{1}{e} + 1 = \boxed{1 - \frac{2}{e}}$$

مساحة الخطين (2-III) $\int_1^e |f(x)| dx$: بي

$$\left(\int_1^e |f(x)| dx \right) u.a$$

$$u.a = (2cm)(2cm) = 4cm^2$$

لدينا : $f(x)$ قيمة قصوى مطلقة للدالة f على $]0, +\infty[$ (أنظر جدول التغيرات)

$$\forall x \in]0, +\infty[\quad f(x) \leq f(x) \approx -0,3$$

وهذه f سالبة على المجال $[1, e]$.

$$\forall x \in [1, e]; |f(x)| = -f(x)$$

وبالتالي :

$$\int_1^e |f(x)| dx = \int_1^e -f(x) dx$$

$$= \int_1^e \frac{x}{3} - \frac{\ln(x)}{x^2} dx = \int_1^e \frac{x}{3} dx - \int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx$$

لدينا : (4-II) $f(x) = -\frac{x}{3} + \frac{\ln(x)}{x^2}$

وذلك لأن : $g(x) = 0$

$$1 - \frac{x^3}{3} - 2 \ln(x) = 0$$

$$\Rightarrow -2 \ln(x) = -1 + \frac{x^3}{3}$$

$$\Rightarrow \ln(x) = \frac{1}{2} - \frac{x^3}{6}$$

$$f(x) = -\frac{x}{3} + \frac{1}{x^2} \left(\frac{1}{2} - \frac{x^3}{6} \right)$$

$$= -\frac{x}{3} + \frac{1}{2x^2} - \frac{x}{6}$$

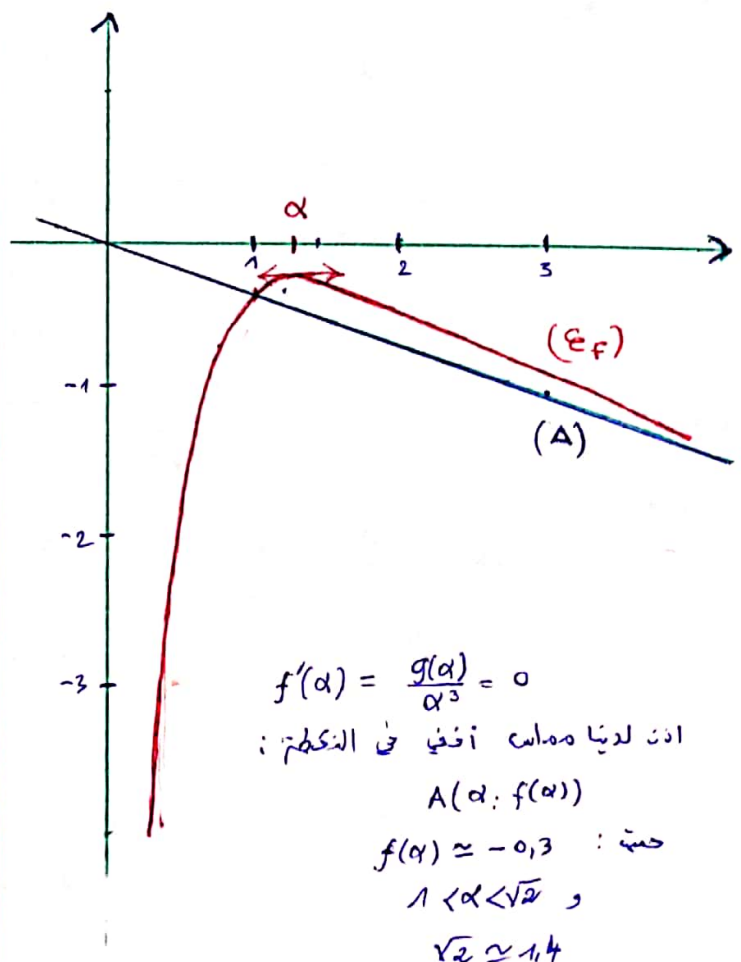
$$= -\frac{x}{3} + \frac{-x}{6} + \frac{1}{2x^2} = \frac{-2x-x}{6} + \frac{1}{2x^2}$$

$$= \frac{-3x}{6} + \frac{1}{2x^2} = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2x^2}$$

$$= \frac{-x^3}{2x^2} + \frac{1}{2x^2} = \frac{1-x^3}{2x^2}$$

$$\boxed{f(x) = \frac{1-x^3}{2x^2}}$$

نلاحظ (5-II) : $f(x)$ و (x)



$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} = 0$$

ان لدينا مساحة أفقية في النقطتين :

$$A(x; f(x))$$

$$f(x) \approx -0,3$$

$$1 < x < \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} \approx 1,4$$

وحسب السؤال السابق لدينا:

$$\int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx = 1 - \frac{2}{e}$$

اذن:

$$\int_1^e |f(x)| dx = \int_1^e \frac{x}{3} dx - \left(1 - \frac{2}{e}\right)$$

$$= \left[\frac{x^2}{2 \times 3} \right]_1^e - 1 + \frac{2}{e}$$

$$= \frac{e^2}{6} - \frac{1}{6} - 1 + \frac{2}{e}$$

$$= \frac{e^2}{6} + \frac{-1}{6} + \frac{-6}{6} + \frac{2}{e}$$

$$= \frac{e^2}{6} - \frac{7}{6} + \frac{2}{e}$$

المساحة المطلوبة، اذ:

$$\left(\frac{e^2}{6} - \frac{7}{6} + \frac{2}{e} \right) \times \text{cm}^2$$

$$= \left(\frac{2e^2}{3} - \frac{14}{3} + \frac{8}{e} \right) \text{cm}^2$$

* * * * *

والحمد لله رب العالمين





امتحان تجريبي رقم 2 في الرياضيات

ثانوية لليوم التأهيلية
ثانية باك علوم فيزيائية

الموسم الدراسي: 2020 / 2021 / المدة 3 ساعات

1
2

المعامل : 7

تمارين المتتاليات : 4 نقط / الأعداد العقدية : 5 نقط / التكامل ودراسة الدوال : 11 نقطة

التمرين الأول

نعتبر المتتالية (u_n) بحيث : $u_0 = 2$ و : $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} = \frac{4}{5}u_n - \frac{3^{n+1}}{5^{n+2}}$

0,5

(1) احسب u_1

(2) نضع لكل n من \mathbb{N} : $v_n = u_n - \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1}$

1

(أ-2) تحقق أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{4}{5}$

1

(ب-2) استنتج v_n ثم u_n بدلالة n

0,5

(ج-2) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

1

(3) نضع $w_n = \ln\left(\frac{1}{v_n}\right)$ لكل n من \mathbb{N} . بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = +\infty$

التمرين الثاني

نعتبر في \mathbb{C} المعادلة : $(E) : z^2 - 2\sqrt{2+\sqrt{2}}z + 4 = 0$

0,5

وليكن a و b حلها بحيث :

$$\text{Im}(a) < 0$$

1

(أ-1) تحقق أن : $\Delta = (2i\sqrt{2-\sqrt{2}})^2$

(ب-1) حدد الكتابة الجبرية للعددين a و b

1

(2) ليكن العدد العقدي c بحيث : $4c = a^2$

1

(أ-2) بين أن : $c = \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$ ثم حدد الكتابة المثلثية للعدد c

0,5

(ب-2) استنتج الكتابة المثلثية للعددين a و b

(3) بين أن :

$$\left(\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} - i\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}\right)^8 + 1 = 0$$

(4) المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومنظم (O, \vec{u}, \vec{v}) . نعتبر النقطتين A و B لحقاهما a و b على التوالي.

حدد زاوية الدوران R الذي مركزه O ويحول A إلى B .

التمرين الثالث

(I) نضع لكل x من \mathbb{R} : $g(x) = (x^2-1)e^x - x^2e + e$ (هنا العدد النيبيري)

(1) تحقق أن : $g(x) = (x^2-1)(e^x - e)$ ثم حل في \mathbb{R}

0,5

المعادلة : $g(x) = 0$

(2) بين أن :

$$(\forall x \in]-\infty; -1]), g(x) \leq 0$$

0,25

$$(\forall x \in]-1; +\infty[); g(x) \geq 0$$

0,25

2/2

II نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

$$f(x) = (x-1)^2 e^x + \left(1 - \frac{x^2}{3}\right) x e$$

حيث e هو العدد النبري و $e = 2,7$ وليكن (\mathcal{C}) منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ (الوحدة 2cm)

(1) بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

(2) أ - بين أن :
$$f(x) = x^3 \left[\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2} \cdot \frac{e^x}{x} + \frac{3 - x^2}{3x^2} \cdot e \right] \quad (\forall x \in \mathbb{R})$$

(2) ب - استنتج حساب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(3) بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة .

(4) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة .

(5) بين أن $f'(x) = g(x)$ $(\forall x \in \mathbb{R})$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f .

(6) ليكن (T) المماس لـ (\mathcal{C}) في النقطة ذات الإحداثيات $x_0 = 0$.

تحقق أن معادلة ديكارتية لـ (T) هي : $y = (e-1)x + 1$ (T) أنشئ في نفس المعلم كلاً من (T) و (\mathcal{C}) .

(7) محور الأفاصل في نقطتين أفصولهما : $d = -0,6$ و $\beta = -1,3$.

رتناخذ $f(-1) = -0,3$

III نعتبر الدالة F المعرفة على \mathbb{R} بالتعبير :

$$F(x) = (x^2 - 4x + 5) e^x + \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12}\right) e$$

وليكن D الحيز المحصور بين (\mathcal{C}) ومحور الأفاصل والمستقيمان :

$(d_1): x = 0$ و $(d_2): x = 1$

(1) بين أن F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

(2) استنتج أن مساحة الحيز D هي : $A(D) = \left(\frac{29}{3} e - 20\right) \text{cm}^2$

★ ★ ★

إعجاز ذ. محمد يزوغ -

1

حيث :
$$v_0 = u_0 - \left(\frac{3}{5}\right)^{0+1}$$
$$= 2 - \left(\frac{3}{5}\right)^1 = \frac{10}{5} - \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$$

و الكلي :
$$v_n = \frac{7}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^n$$

فلم إن :
$$v_n = u_n - \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1}$$

إذن :
$$u_n = v_n + \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1}$$

ومنه :
$$u_n = \frac{7}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^n + \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1}$$

2-2 :
$$\lim u_n$$

بما أن : $-1 < \frac{3}{5} < 1$ فإن : $\lim \left(\frac{3}{5}\right)^n = 0$

وبما أن : $-1 < \frac{4}{5} < 1$ فإن : $\lim \left(\frac{4}{5}\right)^n = 0$

إذن :
$$\lim u_n = \lim \left[\frac{7}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^n + \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1} \right]$$

$$= \lim \left[\frac{7}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^n + \frac{3}{5} \left(\frac{3}{5}\right)^n \right]$$

$$= \frac{7}{5} \times 0 + \frac{3}{5} \times 0 = 0$$

3 : لكل $n \in \mathbb{N}$ لدينا :

$$w_n = \ln \left(\frac{1}{v_n} \right)$$

$$= \ln \left(\frac{5}{7} \times \left(\frac{5}{4}\right)^n \right)$$

$$= \ln \left(\frac{5}{7} \right) + n \ln \left(\frac{5}{4} \right)$$

ولدينا : $\frac{5}{4} > 1$ إذن : $\ln \left(\frac{5}{4} \right) > 0$

ومنه :
$$\lim n \ln \left(\frac{5}{4} \right) = +\infty$$

لأن : $\lim n = +\infty$

إذن :
$$\lim w_n = +\infty$$

التمرين الثاني

(E) :
$$z^2 - 2\sqrt{2} + \sqrt{2}z + 4 = 0$$

1-1 : لدينا :
$$(2i\sqrt{2} - \sqrt{2})^2 = 4i^2(\sqrt{2} - \sqrt{2})^2$$

$$= -4(2 - \sqrt{2}) = -8 + 4\sqrt{2}$$

ومنه جملته أخرى لدينا ،

تصحيح الامتحان التجريبي رقم 2 :

التقريب الأول :

$$u_0 = 2$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} = \frac{4}{5}u_n - \frac{3^{n+1}}{5^{n+2}}$$

1 : حساب u_1 :

$$u_1 = u_{0+1} = \frac{4}{5}u_0 - \frac{3^{0+1}}{5^{0+2}}$$

$$= \frac{4}{5} \times 2 - \frac{3^1}{5^2} = \frac{8}{5} - \frac{3}{25}$$

$$= \frac{40-3}{25} = \frac{37}{25}$$

2 : لكن :
$$v_n = u_n - \left(\frac{3}{5}\right)^{n+1}$$

3-1 : التحقق : لدينا لكل $n \in \mathbb{N}$:

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \left(\frac{3}{5}\right)^{(n+1)+1}$$

$$= \frac{4}{5}u_n - \frac{3^{n+1}}{5^{n+2}} - \left(\frac{3}{5}\right)^{n+2}$$

$$= \frac{4}{5}u_n - \frac{1}{5} \times \frac{3^{n+1}}{5^{n+1}} - \frac{3}{5} \times \frac{3^{n+1}}{5^{n+1}}$$

$$= \frac{4}{5}u_n - \frac{3^{n+1}}{5^{n+1}} \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{5} \right)$$

$$= \frac{4}{5}u_n - \frac{3^{n+1}}{5^{n+1}} \left(\frac{4}{5} \right)$$

$$= \frac{4}{5} \left(u_n - \frac{3^{n+1}}{5^{n+1}} \right) = \frac{4}{5} \left(u_n - \underbrace{\left(\frac{3}{5}\right)^{n+1}}_{v_n} \right)$$

إذن :
$$(\forall n \in \mathbb{N}) : v_{n+1} = \frac{4}{5}v_n$$

ومنه (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{4}{5}$

2-2 : الاستنتاج : بما أن (v_n) متتالية

أساسها $\frac{4}{5}$ فإن :
$$v_n = \left(\frac{4}{5}\right)^n v_0$$

2 Arg(a) = $-\frac{\pi}{4} + 2k\pi$ (نات)
 $\Rightarrow \text{Arg}(a) = -\frac{\pi}{8} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$)
 ولدينا
 $|4c| = |a^2| \Rightarrow 4|c| = |a|^2$
 $\Rightarrow 4 = |a|^2 \Rightarrow |a| = 2$
 اذن

$$a = [2; -\frac{\pi}{8}]$$

طريقة 2:

ليكن a صيغة r و θ كحد a
 لدينا
 $a^2 = [r; \theta]^2$
 $\Rightarrow \begin{cases} c = [1; -\frac{\pi}{4}] \\ 4 = [4; 0] \end{cases}$
 اذن

$a^2 = 4c$
 $\Rightarrow [r; \theta]^2 = [4; 0] \times [1; -\frac{\pi}{4}]$
 $\Rightarrow [r^2; 2\theta] = [4 \times 1; 0 + (-\frac{\pi}{4})]$
 $\Rightarrow [r^2; 2\theta] = [4; -\frac{\pi}{4}]$
 $\Rightarrow r^2 = 4, \quad 2\theta = -\frac{\pi}{4} [2\pi]$
 $\Rightarrow r = 2, \quad \theta = -\frac{\pi}{8} [\pi]$
 ولذا
 $a = [2; -\frac{\pi}{8}]$

الكتابة المتكافئة لـ a :

$$b = \bar{a} = [2; -\frac{\pi}{8}] = [2; \frac{\pi}{8}]$$

(الكتابة المتكافئة لـ a^2):
 $\left(\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} - i \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}\right)^8$
 $= \left(\frac{a}{2}\right)^8 = \left(\left(\frac{a}{2}\right)^2\right)^4 = \left(\frac{a^2}{4}\right)^4$
 $= c^4 = [1; -\frac{\pi}{4}]^4 = [1; -\pi]$
 $= \cos(-\pi) + i \sin(-\pi) = -1$

$$\Delta = (-2\sqrt{2+\sqrt{2}})^2 - 4(4)$$

$$= 4(2+\sqrt{2}) - 16 = 8 + 4\sqrt{2} - 16$$

$$= -8 + 4\sqrt{2}$$

ومنه نستنتج:

$$\Delta = (2i\sqrt{2-\sqrt{2}})^2$$

بما أن: $\Delta = (2i\sqrt{2-\sqrt{2}})^2$ (ب-1)
 نأخذ:

$$a = \frac{-b - 2i\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2a}$$

$$= \frac{2\sqrt{2+\sqrt{2}} - 2i\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$$

$$= \sqrt{2+\sqrt{2}} - i\sqrt{2-\sqrt{2}}$$

$$b = \bar{a} = \sqrt{2+\sqrt{2}} + i\sqrt{2-\sqrt{2}}$$

(2) ليكن c من \mathbb{C} يحقق

$$4c = a^2$$

(ب-2) لدينا: $4c = a^2 = (\sqrt{2+\sqrt{2}} - i\sqrt{2-\sqrt{2}})^2$
 $= 2 + \sqrt{2} - 2i\sqrt{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})} + (i\sqrt{2-\sqrt{2}})^2$
 $= 2 + \sqrt{2} - 2i\sqrt{4-2} - (2-\sqrt{2})$
 $= 2 + \sqrt{2} - 2i\sqrt{2} - 2 + \sqrt{2}$
 $= 2\sqrt{2} - i2\sqrt{2}$

$$\Rightarrow c = \frac{2\sqrt{2}}{4} - i \frac{2\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

الكتابة الضمنية لـ c :

$$c = \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

بما أن:

فإن:

$$c = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) = [1; -\frac{\pi}{4}]$$

(ب-3) الاستنتاج:

الكتابة المتكافئة لـ a^2 :

$$a^2 = 4c \Rightarrow \text{Arg}(a^2) = \text{Arg}(4c) [2\pi]$$

$$\Rightarrow 2 \text{Arg}(a) = \text{Arg}(4) + \text{Arg}(c) [2\pi]$$

$$\Rightarrow 2 \text{Arg}(a) = 0 + \left(-\frac{\pi}{4}\right) [2\pi]$$

3) مجموعة الحلول هي: $\{-1; 1\}$

2) لدينا : استار 8 التعبير $(x^2 - 1)$:

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$x^2 - 1$		+	-	+

x	1
$e^x - e$	- 0 +

استار $e^x - e$ هي :

$$e^x - e > 0$$

$$\Leftrightarrow e^x > e$$

$$\Leftrightarrow x > \ln(e) = 1$$

وبالتالي استار 2 $g(x)$ هي :

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$e^x - e$	-	-	0	+
$x^2 - 1$	+	0	-	+
$g(x)$	-	0	+	+

$$\forall x \in]-\infty; -1] : g(x) \leq 0$$

$$\forall x \in]-1; +\infty[: g(x) \geq 0$$

II

$$f(x) = (x-1)^2 e^x + (1 - \frac{x^2}{3}) x e$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ حسب (1)}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1)^2 e^x &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 2x + 1) e^x \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x - 2x e^x + e^x = 0 \end{aligned}$$

$$(\forall n \geq 0) \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - \frac{x^2}{3}) x e = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e = -\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - \frac{x^2}{3}) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = "0 + \infty" = +\infty$$

وبالتالي (1-2) ليكن $x \in \mathbb{R}$ ، لدينا :

$$\begin{aligned} f(x) &= (x^2 - 2x + 1) e^x + (1 - \frac{x^2}{3}) x e \\ &= x^3 \left[\frac{x^2 - 2x + 1}{x^3} e^x + \frac{3 - x^2}{3x^3} \cdot x e \right] \end{aligned}$$

$$\text{وبالتالي : } \left(\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} - i \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \right)^8 + 1 = 0$$

طريقة أخرى : نعلم أن : $a = 2 e^{-i\pi/8}$

$$\left(\frac{a}{2} \right) = e^{-i\pi/8} \Rightarrow \left(\frac{a}{2} \right)^8 = (e^{-i\pi/8})^8$$

$$\Rightarrow \left(\frac{a}{2} \right)^8 = e^{-i\pi} = \cos(-\pi) + i \sin(-\pi)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}} - i \sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \right)^8 = -1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}} - i \sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \right)^8 + 1 = 0$$

4) صيغة الدوران في \mathbb{R} هي :

$$\begin{aligned} z' &= e^{i\theta} (z - w) + w \\ &= e^{i\theta} z \end{aligned}$$

$$z_B = e^{i\theta} z_A \quad \text{حيث أن : } R(A) = B$$

$$\text{أي أن : } b = e^{i\theta} a$$

$$\text{Arg}(b) = \text{Arg}(e^{i\theta} a) [2\pi]$$

$$\Rightarrow \text{Arg}(b) = \text{Arg}(e^{i\theta}) + \text{Arg}(a) [2\pi]$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{8} \equiv \theta + (-\frac{\pi}{8}) [2\pi]$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{8} \equiv \theta [2\pi] \Rightarrow \frac{\pi}{4} \equiv \theta [2\pi]$$

$$\boxed{\frac{\pi}{4} \text{ زاوية الدوران هي}}$$

التكرير التالي :

$$g(x) = (x^2 - 1) e^x - x^2 e + e \quad \text{I}$$

(1) التحقق :

$$\begin{aligned} g(x) &= (x^2 - 1) e^x - (x^2 e - e) \\ &= (x^2 - 1) e^x - (x^2 - 1) e \\ &= (x^2 - 1) (e^x - e) \end{aligned}$$

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0 \text{ أو } e^x - e = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)(x+1) = 0 \text{ أو } e^x = e$$

$$x = 1 \text{ أو } x = -1 \text{ أو } x = \ln(e)$$

(4)
$$\frac{f(n)}{n} = \frac{x^2}{n} \left[\frac{x^2 - 2n + 1}{x^2} \times \frac{e^x}{x} + \frac{3 - x^2}{3x^2} \times e \right]$$

Diagram showing limits for each part of the expression as $x \rightarrow +\infty$:

- $\frac{x^2}{n} \rightarrow +\infty$
- $\frac{x^2 - 2n + 1}{x^2} \rightarrow 1$
- $\frac{e^x}{x} \rightarrow +\infty$
- $\frac{3 - x^2}{3x^2} \times e \rightarrow -\frac{1}{3}$

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{n} = +\infty \times \left(1 \times +\infty - \frac{1}{3} \right) = +\infty \times (+\infty) = +\infty$$

تأويل هندسي: لدينا:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{n} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(n) = +\infty$
 ومنه: (ع) يقبل فرعاً متجميعاً في اتجاه محور
 الأرتييب بجوار $(+\infty)$.

5) f ق.ت على \mathbb{R} ولدينا:

$$f(n) = (x-1)^2 e^x + \left(1 - \frac{x^2}{3}\right) x e$$

$$= (x-1)^2 e^x + x e - \frac{x^3}{3} e$$

لدينا

$$f'(n) = 2(x-1)e^x + (x-1)^2 e^x + e - \frac{3x^2}{3} e$$

$$= (2x - 2 + (x-1)^2) e^x + e - x^2 e$$

$$= (2x - 2 + x^2 - 2x + 1) e^x + e - x^2 e$$

$$= (x^2 - 1) e^x - x^2 e + e = g(n)$$

لدينا

$$(\forall x \in \mathbb{R}), f'(n) = g(n)$$

جدول تغيرات الدالة f:

استارر $f'(n)$ هي نفس استارر $g(n)$ وحسب
 السؤال (2-I) لدينا:

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$		-	+	+
f	$+\infty$	$f(-1)$	$f(1)$	$+\infty$

(4)
$$f(n) = x^3 \left(\frac{x^2 - 2n + 1}{x^2} \times \frac{e^x}{x} + \frac{3 - x^2}{3x^2} \times \frac{x e}{x} \right)$$

$$= x^3 \left[\frac{x^2 - 2n + 1}{x^2} \times \frac{e^x}{x} + \frac{3 - x^2}{3x^2} \times e \right]$$

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2n + 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

ولدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 - x^2}{3x^2} \times e = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2}{3x^2} e = -\frac{1}{3} e$$

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left[\frac{x^2 - 2n + 1}{x^2} \times \frac{e^x}{x} + \frac{3 - x^2}{3x^2} e \right]$$

$$= +\infty \times \left(+\infty - \frac{1}{3} \right) = +\infty$$

3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(n)}{x}$ حسب

لدينا باستخدام السؤال (1-I):

لدينا

$$\frac{f(n)}{x} = \frac{x^2}{x} \left[\frac{x^2 - 2n + 1}{x^2} \times \frac{e^x}{x} + \frac{3 - x^2}{3x^2} e \right]$$

Diagram showing limits for each part of the expression as $x \rightarrow -\infty$:

- $\frac{x^2}{x} \rightarrow +\infty$
- $\frac{x^2 - 2n + 1}{x^2} \rightarrow 1$
- $\frac{e^x}{x} \rightarrow 0$
- $\frac{3 - x^2}{3x^2} e \rightarrow -\frac{1}{3}$

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(n)}{x} = +\infty \times \left(0 - \frac{1}{3} \right) = -\infty$$

تأويل هندسي: لدينا مما سبق:

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(n)}{x} = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

اذن (ع) يقبل فرعاً متجميعاً بجوار $-\infty$
 في اتجاه محور الأرتييب.

(5) $F(x) = (x^2 - 4x + 5)e^x + \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12}\right)e$

(1) لدينا : F قسمة على \mathbb{R} ، لكل $x \in \mathbb{R}$

$$F'(x) = (2x - 4)e^x + (x^2 - 4x + 5)e^x + \left(x - \frac{x^3}{3}\right)e$$

$$= (2x - 4 + x^2 - 4x + 5)e^x + x\left(1 - \frac{x^2}{3}\right)e$$

$$= (x^2 - 2x + 1)e^x + \left(1 - \frac{x^2}{3}\right)xe$$

$$= (x-1)^2 e^x + \left(1 - \frac{x^2}{3}\right)xe = f(x)$$

لذا :

$$\forall x \in \mathbb{R}, F'(x) = f(x)$$

وهذا يعني أن F دالة أصلية لـ f على \mathbb{R}

(2) الاستنتاج :

مساحة \mathcal{D} هي :

$$\mu(\mathcal{D}) = \left(\int_0^1 |f(x)| dx \right) (u.a)$$

حيث $u.a = 2cm \times 2cm = 4cm^2$

f دالة تزايدية على المجال $[0; 1]$ ، إذن $f(0)$ قيمة دنيا وبالكاف :

$$\forall x \in [0; 1], f(x) \geq f(0) = 1 > 0$$

$$\int_0^1 |f(x)| dx = \int_0^1 f(x) dx$$

$$= [F(x)]_0^1 = F(1) - F(0)$$

ولدينا :

$$F(1) = (1 - 4 + 5)e + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{12}\right)e = 2e + \frac{5}{12}e$$

$$= \frac{24 + 5}{12}e = \frac{29}{12}e$$

$$F(0) = 5e^0 + 0 = 5$$

$$F(1) - F(0) = \frac{29}{12}e - 5$$

لذا :

$$\mu(\mathcal{D}) = \left(\frac{29}{12}e - 5 \right) \times 4cm^2$$

وهذه :

$$\mu(\mathcal{D}) = \left(\frac{29}{3}e - 20 \right) cm^2$$

أي أن :

★ ★ ★ ★

(1) ملاحظة : $f(-1)$ أقل قيمة دنيا هي

(2) الدالة f' تنعدم مرتين في : -1 و 1

وهذا معناه أن (e) يقبل مماسين أفقيين

في النقطتين : $A(-1; f(-1))$ و $B(1; f(1))$

(6) معادلة المماس (T) هي :

$$(T): y = f'(0)x + f(0)$$

حيث :

$$f(0) = e^0 + 0 = 1$$

$$f'(0) = g(0) = -(e^0 - e)$$

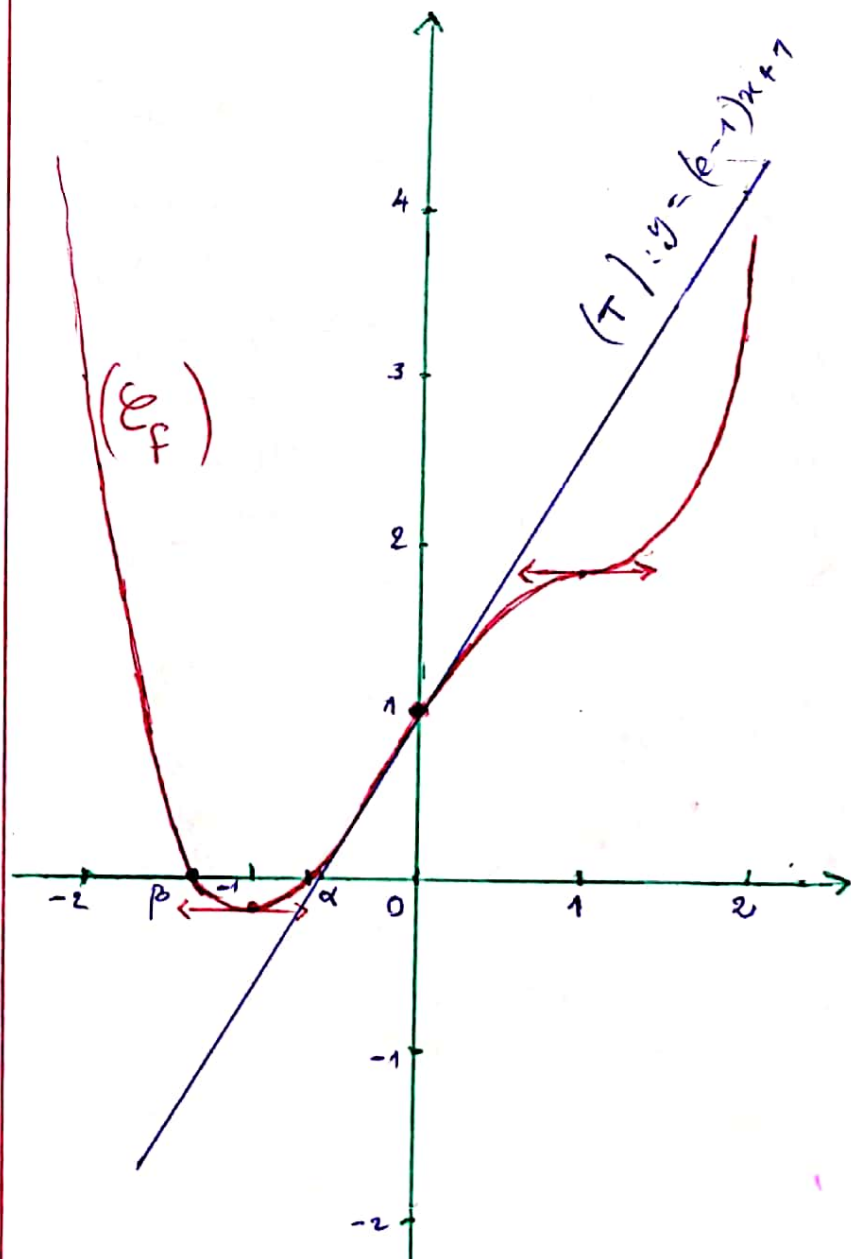
$$= -(1 - e) = e - 1$$

إذن :

$$(T): y = (e - 1)x + 1$$

(7) بإستاء (e) و (T) :

لدينا : $e \approx 2,7$ إذن : $(T): y = 1,7x + 1$
 $f(-1) = -0,3$ قيمة دنيا للدالة f .



(2,5 ن)

التمرين الأول

لتكن (u_n) المتتالية المعرفة بما يلي : $u_0 = 5$ و $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2$

① أحسب u_1

② برهن بالترجع أنه : $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n \leq 8$

③ لتكن المتتالية (v_n) بحيث : $(\forall n \in \mathbb{N}) v_n = u_n - 8$

3- أ) برهن أنه (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{3}{4}$.

3- ب) أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .

④ أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(5 ن)

التمرين الثاني

① حل في \mathbb{C} المعادلة : $z^2 - 2\sqrt{2+\sqrt{2}}z + 4 = 0$

② نضع : $z = \sqrt{2+\sqrt{2}} + i\sqrt{2-\sqrt{2}}$

2- أ) حدد الكتابة الجبرية للعدد z^2 .

2- ب) حدد الشكل المثلثي للعدد z^2 .

2- ج) استنتج أنه : $|z| = 2$ وأنه : $\arg(z) = \frac{\pi}{8} [2\pi]$

2- د) استنتج القيمة المضبوطة للعدد $\sin(\frac{\pi}{8})$ و $\cos(\frac{\pi}{8})$.

③ المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) .

نعتبر النقط A و B و C ألقاها على التوالي : $a = 2\sqrt{2}i$ و $b = 2\sqrt{2}$ و $c = z^2$ وليكن R الدوران ذو المركز C والزوية $\frac{\pi}{2}$.

3- أ) برهن أنه B هي صورة A بالدوران R .

3- ب) استنتج طبيعة المثلث ABC .

(5,1 ن)

التمرين الثالث

I) نعتبر الدالة g المعرفة على $]0, +\infty[$ ب : $g(x) = -1 + \frac{1}{x} - 2\ln x$

① أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

② بين أن الدالة g تناقصية قطعاً على المجال $]0, +\infty[$ ثم ضع جدول تغيراتها.

③ أحسب $g(1)$ ثم استنتج إشارة g على المجالين $]0, 1[$ و $]1, +\infty[$.

II نعتبر الدالة f المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x - x^2 \ln(x) ; (x > 0) \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

ليكن (\mathcal{C}) منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم : $(\vec{i}, \vec{j}, 0)$.

a-1 بين أن الدالة f متصلة في 0 على اليمين.

b-1 ادرس قابلية اشتقاق f في 0 على اليمين ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

2 احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم ادرس الفرع اللانهائي لـ (\mathcal{C}) بجوار $(+\infty)$.

3-1 بين أن: $f'(x) = xg(x)$; $\forall x \in]0, +\infty[$

3-ب استنتج منحنى تغيرات الدالة f ثم ضع جدول تغيراتها.

4 ادرس على المجال $]0, +\infty[$ الوضع النسبي لـ (\mathcal{C}) والمستقيم الذي

معادلته : $y = x$.

5 بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على المجال $]0, +\infty[$ بحيث : $1 < \alpha < 2$.
نُعطي : $\ln(2) \approx 0,7$

6 أنشئ (\mathcal{C}) - $(\vec{i}, \vec{j}) = 4 \text{ cm}$

7 أ) باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن:

$$\int_1^\alpha x^2 \ln x \, dx = \frac{3\alpha^3 \ln \alpha - \alpha^3 + 1}{9}$$

7 ب) حدد مساحة الخيز المحصور بين (\mathcal{C}) ومحور الافاقيل والمستقيمين اللذين معادلتهما هي : $x = 1$ و $x = \alpha$.

III لكن (θ_n) المسألة المعرفة كما يلي : $\theta_0 = \frac{1}{2}$ و :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \theta_{n+1} = f(\theta_n)$$

1 برهن بالترجع أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; \frac{1}{4} < \theta_n < 1$

2 برهن أن (θ_n) متتالية تنازعية ثم استنتج أنها متقاربة.

3 احسب $\lim \theta_n$

★ ★ ★

2/2

من اقترح الأستاذ : Soufiane BASSY
Lyceé Sidi Daoud (2 BAC PC+SVT)

(1) بما أن (v_n) هندسية فإن: (3-ب)

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; v_n = q^n v_0 = \left(\frac{3}{4}\right)^n v_0$$

$$v_0 = u_0 - 8 = 5 - 8 = -3 \quad \text{حيث}$$

$$v_n = -3 \left(\frac{3}{4}\right)^n \quad \text{إذن}$$

استنتاج u_n :

$$v_n = u_n - 8 \quad \text{فإن}$$

$$u_n = v_n + 8 = -3 \left(\frac{3}{4}\right)^n + 8$$

ومنه:

$$u_n = -3 \left(\frac{3}{4}\right)^n + 8$$

(4) حساب $\lim u_n$:

$$\lim \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0 \quad \text{بما أن: } -1 < \frac{3}{4} < 1 \quad \text{فإن:}$$

$$\lim u_n = -3 \times 0 + 8 = 8 \quad \text{ومنه:}$$

التمرين الثاني

$$z^2 - 2\sqrt{2+\sqrt{2}}z + 4 = 0 \quad (1)$$

$$\Delta = (-2\sqrt{2+\sqrt{2}})^2 - 4(4) \quad \text{لدينا:}$$

$$= 4\sqrt{2+\sqrt{2}}^2 - 4(4)$$

$$= 4(2+\sqrt{2}-4) = 4(\sqrt{2}-2)$$

$$= -4(2-\sqrt{2}) = -4(\sqrt{2}-\sqrt{2})^2$$

$$= i^2 2^2 \sqrt{2-\sqrt{2}}^2 = (i 2\sqrt{2-\sqrt{2}})^2$$

حالا المعادلة عدداً عقدياً مترافكان:

$$z_1 = \frac{2\sqrt{2+\sqrt{2}} - i 2\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$$

$$z_1 = \sqrt{2+\sqrt{2}} - i \sqrt{2-\sqrt{2}}$$

$$z_2 = \bar{z}_1 = \sqrt{2+\sqrt{2}} + i \sqrt{2-\sqrt{2}} \quad \text{و}$$

$$\Delta < 0 \quad \text{إذن} \quad \sqrt{2}-2 < 0 \quad \text{فإن:}$$

$$\sqrt{2}-2 = -(2-\sqrt{2}) \quad \text{ولدينا:}$$

$$= -\sqrt{2-\sqrt{2}}^2$$

دقيق مقترح

التمرين الأول

$$u_0 = 5$$

$$u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2$$

(1) حساب u_n :

$$u_1 = \frac{3}{4}u_0 + 2 = \frac{3}{4}(5) + 2 = \frac{15}{4} + \frac{8}{4} = \frac{23}{4}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) u_n < 8$$

(2) نبرهن بالتراجع:

$$u_0 < 8$$

$$\Leftrightarrow 5 < 8$$

وهذا صحيح . إذن العبارة صحيحة إذا كان $n=0$

$$u_n > 8 \quad \text{نفترض أن} \quad \text{ليكن } n \geq 0$$

$$\frac{3}{4}u_n > \frac{3}{4} \times 8$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4}u_n + 2 > \frac{3 \times 8}{4} + 2 = 6 + 2 = 8$$

$$u_{n+1} > 8 \quad \text{إذن:}$$

ومنه العبارة صحيحة من أجل $n+1$.

حسب مبدأ التراجع:

$$(\forall n \in \mathbb{N}) u_n > 8$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : v_n = u_n - 8 \quad (3)$$

(3-أ) نبرهن أن (v_n) هندسية:

ليكن n من \mathbb{N} .

لدينا:

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 8$$

$$= \left(\frac{3}{4}u_n + 2\right) - 8$$

$$= \frac{3}{4}u_n - 6 = \frac{3}{4}\left(u_n - \frac{4}{3} \times 6\right)$$

$$= \frac{3}{4}(u_n - 8) = \frac{3}{4}v_n$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : v_{n+1} = \frac{3}{4}v_n \quad \text{ومنه:}$$

إذن (v_n) هندسية أساسها

$$q = \frac{3}{4}$$

أساسها



نظم من جهة أخرى (2-2)

$$z = [2; \frac{\pi}{8}] = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \right)$$

ومن جهة أخرى:

$$z = \sqrt{2+\sqrt{2}} + i \sqrt{2-\sqrt{2}}$$

وبالتالي:

$$\begin{cases} 2 \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{2+\sqrt{2}} \\ 2 \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{2-\sqrt{2}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \\ \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \end{cases} \quad \text{و منه:}$$

A تحققها: $a = 2\sqrt{2}i$ (3)

B تحققها: $b = 2\sqrt{2}$

C تحققها: $c = z^2 = 2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}$

صيغة الدوران R هي:

$$z' = e^{i\pi/2} (z - z_c) + z_c$$

حيث $M(z)$ هي صورة $M'(z')$

لتي $A'(a')$ صورة $A(a)$ بالدوران R.

نبيّن أن $A' = B$

لدنيا:

$$a' = e^{i\pi/2} (z_A - z_c) + z_c$$

$$= e^{i\pi/2} (2\sqrt{2}i - (2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}))$$

$$= i(2\sqrt{2}i - 2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2}) + 2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}$$

$$= -i2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + i2\sqrt{2} = 2\sqrt{2} = b$$

ومن هنا: $a' = b$ و $A'(a') = B(b)$

ولهذا يعني أن B هي صورة A بالدوران R

(3-2) استنتاج: ABC متساوية

لدنيا مما سبق: $b = e^{i\pi/2} (a - c) + c$

$$\Rightarrow b - c = e^{i\pi/2} (a - c)$$

(2) ليكن: $z = \sqrt{2+\sqrt{2}} + i\sqrt{2-\sqrt{2}}$

(2-1) الكتابة الجبرية للعدد z^2 :

$$\begin{aligned} z^2 &= (\sqrt{2+\sqrt{2}} + i\sqrt{2-\sqrt{2}})^2 \\ &= 2+\sqrt{2} + 2i\sqrt{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})} - (2-\sqrt{2}) \\ &= 2+\sqrt{2} - 2+\sqrt{2} + 2i\sqrt{4-2} \end{aligned}$$

$$z^2 = 2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}$$

(2-2) الشكل المثلثي للعدد z^2 :

معيّن z^2 :

$$\begin{aligned} |z^2| &= \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2} \\ &= \sqrt{8+8} = \sqrt{16} = 4 \end{aligned}$$

أي:

$$z^2 = 4 \left(\frac{2\sqrt{2}}{4} + i \frac{2\sqrt{2}}{4} \right) = 4 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$z^2 = 4 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

أي:

يمكن أيضا كتابة: $z^2 = [4; \frac{\pi}{4}]$

(2-3) الاستنتاج:

نضع: $z = [r; \theta]$

حيث: $r = |z|$ و $\theta = \text{Arg}(z) [2\pi]$

لدنيا:

$$[r; \theta]^2 = z^2 = [4; \frac{\pi}{4}]$$

$$\Rightarrow [r^2; 2\theta] = [4; \frac{\pi}{4}]$$

$$\Rightarrow \begin{cases} r^2 = 4 \\ 2\theta = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} r = 2 \\ \theta = \frac{\pi}{8} + k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

ولدينا: $\theta = \frac{\pi}{8} + k\pi \Rightarrow \begin{cases} \theta = \frac{\pi}{8} + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \end{cases}$

أي:

$$\begin{cases} r = 2 \\ \theta = \frac{\pi}{8} + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

وبالتالي:

و $|z| = 2$ و $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{8} [2\pi]$

(4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - x \ln(x)$ لدينا :
 $= " - (+\infty) " = -\infty$

اذن (ع) يقبل فرعاً شاملياً في اتجاه محور الارايب بجوار $(+\infty)$.

(3-أ) f ق.ت.س على $[0; +\infty[$ ولدينا :

$$(\forall x > 0); f'(x) = 1 - 2x \ln(x) - x^2 \times \frac{1}{x}$$

$$= 1 - 2x \ln(x) - x = x \left(\frac{1}{x} - 2 \ln x - 1 \right)$$

$$= x \left(-1 + \frac{1}{x} - 2 \ln(x) \right) = x g(x)$$

اذن : $(\forall x \in]0; +\infty[) f'(x) = x g(x)$

(3-ب) الاستنتاج :

منحنى التغيرات :

اتسار $f'(x)$ هي اشارة $g(x)$ (لأن $x > 0$)
 ولدينا : $\left. \begin{array}{l} g \geq 0 \text{ على المجال }]0; 1] \\ g \leq 0 \text{ على المجال } [1; +\infty[\end{array} \right\}$
 اذن :

f تزايدية على المجال $[0; 1]$ (قطعة)
 f تناقصية وقطعة على المجال $[1; +\infty[$.

ملاحظة : f معرفة في 0 لهذا قمنا بملء المجال $[0; 1]$

جدول تغيرات الدالة f :

x	0	1	$+\infty$
f	0	1	$-\infty$

$$f(1) = 1 - 1^2 \ln(1) = 1 - 0 = 1$$

اذن f متصلة في 0 على البيني.

(1-ب) لدينا : $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{f(x)}{x}$

$$= \frac{x}{x} - \frac{x^2 \ln(x)}{x} = 1 - x \ln(x)$$

اذن : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 - x \ln(x)$

$$= 1 - 0 = 1$$

اذن f قابلة للاشتقاق في 0 على البيني

التأويل الهندسي :

(ع) يقبل نصف مماس في النقطة ذات الاصول $x_0 = 0$ معادلة :

$$\begin{cases} y = f'(0)(x - 0) + f(0) \\ x \geq 0 \end{cases}$$

أي :

$$(x \geq 0 \text{ و } y = x)$$

ملاحظة : التأويلات الهندسية عند دراسة دالة ينبغي أن تظهر في الرسم عند انشاء (ع).
 لهذا من الجيد معرفة معادلة نصف المماس .

(2) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:

مباشرة نجد $"(+\infty) - (+\infty)"$ وهو ث.غ.م.

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(1 - x \ln(x))$

$$= " +\infty \times (-\infty) " = -\infty$$

(لأن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(x) = +\infty$)

دراسة الفرع الانتهائي بجوار $+\infty$:

لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

نحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = ?$

4) الوضع النسبي لـ (ع) والمستقيم ذو

المعادلة: $y = x$

لدينا لكل $x \in]0, +\infty[$

$$f(x) - y = x - x^2 \ln(x) - x = -x^2 \ln(x)$$

$$-x^2 \ln(x) = 0 \Leftrightarrow (x^2 = 0 \text{ أو } \ln(x) = 0)$$

$$\Leftrightarrow \ln(x) = 0 \quad (x \neq 0 \text{ لأن } x \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow x = 1$$

ولدينا: $x \in]0, 1] \Rightarrow \ln(x) \leq \ln(1) = 0$

$$\Rightarrow x^2 \ln(x) \leq 0 \Rightarrow -x^2 \ln(x) \geq 0$$

ان (ع) يوجد فوق المستقيم على

المجال $]0, 1]$

على المجال $[1, +\infty[$ لدينا:

$$x \in [1, +\infty[\Rightarrow 1 \leq x \Rightarrow \ln(1) \leq \ln(x)$$

$$\Rightarrow 0 \leq x^2 \ln(x) \Rightarrow 0 \geq -x^2 \ln(x)$$

$$\Rightarrow 0 \geq f(x) - y \Rightarrow y \geq f(x)$$

ان (ع) يوجد تحت المستقيم على المجال $[1, +\infty[$

5) الدالة f

متصلة على المجال $[1, +\infty[$

ولدينا خلال جدول التغيرات:

$$f([1, +\infty[) =]-\infty; 1]$$

$$0 \in f([1, +\infty[)$$

ومنه حسب مبرهنة القيمة الوسطية

المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا α

في المجال $[1, +\infty[$

هذا الحل وحيد لأن f تناقصية

قطعا على $[1, +\infty[$

$$0 \notin f([0, 1]) =]0, 1]$$

5) فإننا نستنتج أن α هو الحل

الوحيد للمعادلة $f(x) = 0$ على $]0, +\infty[$

بين أن: $1 < \alpha < 2$

$$f(1) = 1 > 0$$

$$f(2) = 2 - 4 \ln(2)$$

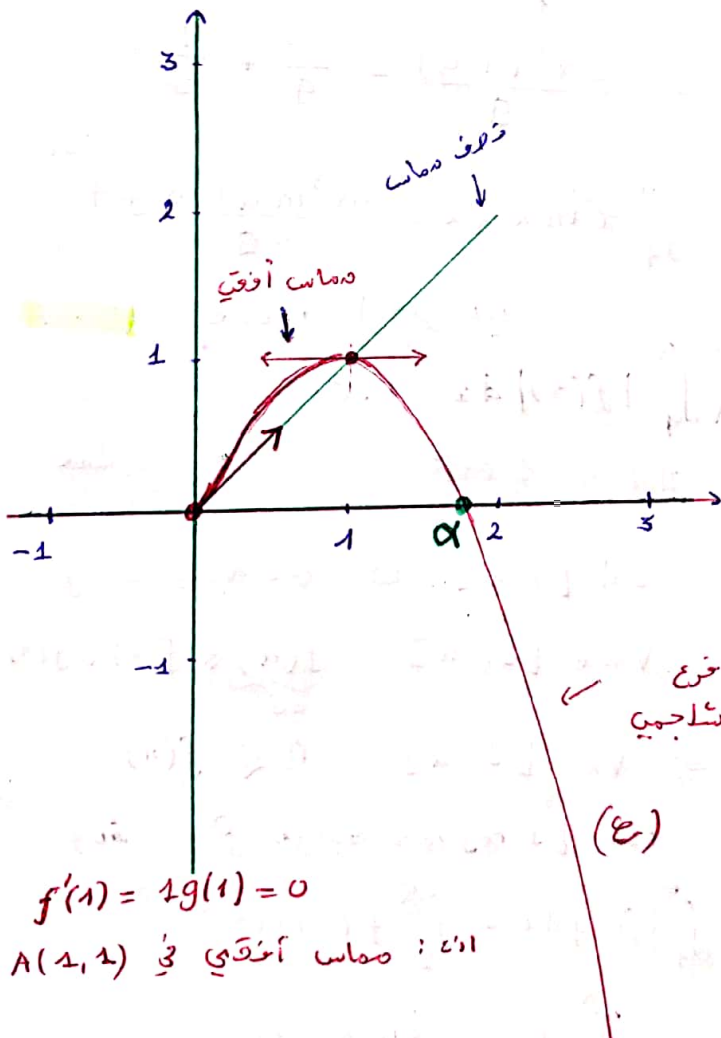
$$\approx 2 - 4 \times 0,7 = 2 - 2,8$$

$$= -0,8 < 0$$

$$f(1) \times f(2) < 0$$

$$1 < \alpha < 2$$

6) بالتشاء (ع)



$$f'(1) = 1g(1) = 0$$

ان: مماس أفقي في $A(1, 1)$

$$\textcircled{6} \int_1^{\alpha} f(x) dx = \frac{\alpha^2 - 1}{2} - \frac{3\alpha^3 \ln(\alpha) - \alpha^3 + 1}{9}$$

$$= \frac{9(\alpha^2 - 1) - 2(3\alpha^3 \ln(\alpha) - \alpha^3 + 1)}{2 \times 9}$$

$$= \frac{1}{18} (9\alpha^2 - 9 - 6\alpha^3 \ln(\alpha) + 2\alpha^3 - 2)$$

$$= \frac{1}{18} (2\alpha^3 - 6\alpha^3 \ln(\alpha) + 9\alpha^2 - 11)$$

يمكننا تبسيط هذه النتيجة أكثر

باستعمال : $f(\alpha) = 0$: إذن

$$\alpha - \alpha^2 \ln(\alpha) = 0 \Rightarrow \alpha = \alpha^2 \ln(\alpha)$$

$$\Rightarrow -6\alpha^2 = -6\alpha(\alpha^2 \ln(\alpha)) = -6\alpha^3 \ln(\alpha)$$

إذن :

$$2\alpha^3 - 6\alpha^3 \ln(\alpha) + 9\alpha^2 - 11 = 2\alpha^3 - 6\alpha^2 + 9\alpha^2 - 11$$

$$= 2\alpha^3 + 3\alpha^2 - 11$$

إذن المساحة المطلوبة هي :

$$\frac{1}{18} (2\alpha^3 + 3\alpha^2 - 11) \text{ cm}^2$$

III

تعرف المتتالية (θ_n) :

$$\begin{cases} \theta_0 = \frac{1}{2} \\ (\forall n \in \mathbb{N}) : \theta_{n+1} = f(\theta_n) \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \text{ نبرهن أن : } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad \frac{1}{4} < \theta_n < 1$$

بالتراجع :

ما أجل $n=0$ لدينا :

$$\frac{1}{4} < \theta_0 < 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{4} < \frac{1}{2} < 1$$

وهذا صحيح .

$$\text{ليكن } n \geq 0 \text{ نفترض أن : } \frac{1}{4} < \theta_n < 1$$

نعلم أن f دالة تزايدية قطعا على

$[0, 1]$

(7-1) حساب :

$$\int_1^{\alpha} x^2 \ln(x) dx$$

نستعمل مكاملة باجزاء :

$$\begin{cases} u(x) = \ln(x) \\ v'(x) = x^2 \end{cases} ; \begin{cases} u'(x) = \frac{1}{x} \\ v(x) = \frac{x^3}{3} \end{cases}$$

إذن :

$$\int_1^{\alpha} x^2 \ln x dx = \left[\frac{x^3}{3} \ln x \right]_1^{\alpha} - \int_1^{\alpha} \frac{1}{x} \cdot \frac{x^3}{3} dx$$

$$= \frac{\alpha^3 \ln(\alpha)}{3} - \frac{\ln(1)}{3} - \int_1^{\alpha} \frac{x^2}{3} dx$$

$$= \frac{\alpha^3 \ln(\alpha)}{3} - \left[\frac{x^3}{3 \times 3} \right]_1^{\alpha}$$

$$= \frac{\alpha^3 \ln(\alpha)}{3} - \left(\frac{\alpha^3}{9} - \frac{1}{9} \right)$$

$$= \frac{3\alpha^3 \ln(\alpha)}{9} - \frac{\alpha^3}{9} + \frac{1}{9}$$

إذن :

$$\int_1^{\alpha} x^2 \ln x dx = \frac{3\alpha^3 \ln(\alpha) - \alpha^3 + 1}{9}$$

(7-2) مساحة الجير هي :

$$\left(\int_1^{\alpha} |f(x)| dx \right) u.a$$

$$u.a = 1 \text{ cm}^2$$

حيث :

f تناقصية على المجال $[1, \alpha]$ إذن :

$$\forall x \in [1, \alpha] : \underbrace{f(\alpha)}_{=0} \leq f(x) \leq f(1)$$

$$\Rightarrow \forall x \in [1, \alpha] : 0 \leq f(x)$$

وهذا : f موجبة على $[1, \alpha]$ إذن :

$$\int_1^{\alpha} |f(x)| dx = \int_1^{\alpha} f(x) dx$$

$$= \int_1^{\alpha} x - x^2 \ln(x) dx$$

$$= \int_1^{\alpha} x dx - \int_1^{\alpha} x^2 \ln(x) dx$$

$$= \left[\frac{x^2}{2} \right]_1^{\alpha} - \frac{3\alpha^3 \ln \alpha - \alpha^3 + 1}{9}$$

(حسب السؤال السابق)

(7)

$$\Rightarrow \theta_{n+1} - \theta_n > 0$$

ومنه (θ_n) متتالية تزايدية.

الاستنتاج:

(θ_n) تزايدية ومصفورة إذ فهي متقاربة.

3 حساب $\lim \theta_n$:

لدينا:

$$\left. \begin{array}{l} \theta_0 \in [\frac{1}{4}; 1] \text{ و } (\theta_n) \text{ متقاربة و} \\ f \text{ دالة متصلة على } [\frac{1}{4}; 1] \\ f([\frac{1}{4}; 1]) \subset [\frac{1}{4}; 1] \end{array} \right\}$$

إذن نهاية (θ_n) هي حل للمعادلة:

$$f(x) = x \text{ في المجال } [\frac{1}{4}; 1]$$

لكن x مع $[\frac{1}{4}; 1]$:

$$f(x) = x \Leftrightarrow x - x^2 \ln(x) = x$$

$$\Leftrightarrow x^2 \ln(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 = 0 \text{ أو } \ln(x) = 0)$$

$$\text{لكن } x^2 \neq 0 \text{ لأن } \frac{1}{4} < x < 1$$

$$\text{ومنه: } \ln(x) = 0 \text{ أي أن: } x = 1$$

$$\text{وبما أن: } 1 \in [\frac{1}{4}; 1] \text{ فإن:}$$

$$\lim \theta_n = 1$$



إذن فهي تزايدية قطعية المجال $[\frac{1}{4}; 1]$ ولدينا:

$$\frac{1}{4} < \theta_n < 1 \Rightarrow f(\frac{1}{4}) < f(\theta_n) < f(1)$$

$$\Rightarrow f(\frac{1}{4}) < \theta_{n+1} < 1$$

لأن $f(1) = 1$ ولدينا:

$$f(\frac{1}{4}) = \frac{1}{4} - (\frac{1}{4})^2 \ln(\frac{1}{4})$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{16} (-\ln(4))$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{\ln(4)}{16}$$

$$\text{لدينا: } 4 > 1 \Rightarrow \ln(4) > 0 \Rightarrow \frac{\ln(4)}{16} > 0$$

إذن:

$$\frac{1}{4} + \frac{\ln(4)}{16} > \frac{1}{4}$$

$$f(\frac{1}{4}) > \frac{1}{4}$$

أي أن:

$$\frac{1}{4} < \theta_{n+1} < 1$$

وبالتالي:

إذن العبارة صحيحة من أجل $(n+1)$.

وحسب مبدأ التراجع:

$$(\forall n \in \mathbb{N}); \frac{1}{4} < \theta_n < 1$$

2 نبينا أن (θ_n) تزايدية.

ليكن n مع \mathbb{N} .

لدينا:

$$\theta_{n+1} - \theta_n = f(\theta_n) - \theta_n$$

$$= \theta_n - \theta_n^2 \ln(\theta_n) - \theta_n$$

$$= -\theta_n^2 \ln(\theta_n)$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}); \frac{1}{4} < \theta_n < 1$$

إذن:

$$\left\{ \begin{array}{l} \theta_n > 0 \\ \theta_n < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \theta_n > 0 \\ \ln(\theta_n) < 0 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \theta_n^2 \ln(\theta_n) < 0$$

$$\Rightarrow -\theta_n^2 \ln(\theta_n) > 0$$

تمرين يلخص طريقة حل متتالية الثانية باك علوم

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بمايلي: $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{8u_n + 3}{u_n + 6}$ لكل n من \mathbb{N} . (1)

(أ) بين بالترجع أن $1 < u_n < 3$ لكل n من \mathbb{N} .

(ب) تحقق أن $u_{n+1} - u_n = \frac{(1+u_n)(3-u_n)}{6+u_n}$ لكل n من \mathbb{N} ثم بين أن (u_n) متتالية تزايدية

(ج) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة.

touill.com

(2) لتكن (v_n) المتتالية العددية بمايلي $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$ لكل n من \mathbb{N} .

(أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{5}{9}$.

(ب) اكتب v_n بدلالة n ثم بين أن $u_n = \frac{3 - \frac{1}{3}\left(\frac{5}{9}\right)^n}{1 + \frac{1}{3}\left(\frac{5}{9}\right)^n}$ لكل n من \mathbb{N} .

(ج) استنتج النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(3) (أ) بين أن $3 - u_{n+1} < \frac{5}{7}(3 - u_n)$ لكل n من \mathbb{N} .

(ب) استنتج أن $0 < 3 - u_n < \left(\frac{5}{7}\right)^n$ لكل n من \mathbb{N} .

(ج) استنتج النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

تحقيق تلميذ من امتحان
- الحل في المتكاليات -

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{8u_n+3}{u_n+6} \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

1- أ- لنى أن $1 < u_n < 3$. الطريقة الأولى:

الطريقة لتبطل الفوق : نفرض : $u_n < 3 \Leftrightarrow u_n - 3 < 0$ ؟
 $1 < u_n \Leftrightarrow u_n - 1 > 0$ ؟

لنحقق : $n=0$: $1 < u_0 = 2 < 3$ صحيحة

لنفترض أن $1 < u_n < 3$: نثبت أن $1 < u_{n+1} < 3$ ونجيب أن

أ- لنى أن $u_{n+1} < 3$.

$$\begin{aligned} u_{n+1} - 3 &= \frac{8u_n+3}{u_n+6} - 3 \\ &= \frac{8u_n+3-3(u_n+6)}{u_n+6} \\ &= \frac{5u_n-15}{u_n+6} \\ &= \frac{5(u_n-3)}{u_n+6} < 0 \quad \left(\begin{array}{l} u_n-3 < 0 \text{ H.R.} \\ \frac{5}{u_n+6} > 0 \text{ (} 1 < u_n \text{)} \end{array} \right) \end{aligned}$$

ومنه $u_{n+1} < 3$

ب- لنى أن $1 < u_{n+1}$

$$\begin{aligned} u_{n+1} - 1 &= \frac{8u_n+3}{u_n+6} - 1 \\ &= \frac{8u_n+3-(u_n+6)}{u_n+6} \\ &= \frac{7u_n-1}{u_n+6} > 0 \quad \left(\begin{array}{l} u_n > 1 \Rightarrow u_n > \frac{1}{7} \\ \text{(H.R.)} \end{array} \right) \end{aligned}$$

ومنه $u_{n+1} - 1 > 0$ إذن $u_{n+1} > 1$

- وباتالي $1 < u_n < 3$ -

② (أ) لتتحقق أن: $U_{n+1} - U_n = \frac{(1+U_n)(3-U_n)}{6+U_n}$

$$U_{n+1} - U_n = \frac{8U_n + 3}{U_n + 6} - U_n = \frac{8U_n + 3 - U_n(U_n + 6)}{U_n + 6}$$

$$= \frac{8U_n - U_n^2 - 6U_n + 3}{U_n + 6}$$

$$= \frac{-U_n^2 + 2U_n + 3}{U_n + 6} :$$

$$= \frac{(1+U_n)(3-U_n)}{U_n + 6} \quad ((1+U_n)(3-U_n) = -U_n^2 + 2U_n + 3)$$

- يعني نفس -

لنتحقق أن (U_n) تزايدية: $U_{n+1} - U_n > 0$

$$U_{n+1} - U_n = \frac{(1+U_n)(3-U_n)}{6+U_n} > 0 \quad \left(\begin{array}{l} \frac{1+U_n}{6+U_n} > 0 \Leftrightarrow U_n > -1 \\ 3-U_n > 0 \Rightarrow U_n < 3 \end{array} \right)$$

وعنده U_n تزايدية

ج- لتسج أن U_n متقاربة:

U_n تزايدية ومكبورة ب 3 إذن U_n متقاربة.

$$V_n = \frac{U_n - 3}{U_n + 1}$$

أ) لنتحقق أن (V_n) هندسية أساسها $\frac{5}{9}$ (الطريقة)

$$V_{n+1} = \dots = \frac{5}{9} V_n :$$

1- للحساب:

$$V_{n+1} = \frac{U_{n+1} - 3}{U_{n+1} + 1}$$

$$U_{n+1} - 3 = \frac{5(U_n - 3)}{U_n + 6} \quad \left(\begin{array}{l} \text{كسب: (انظر ما سبق)} \\ \text{لن (1-1)} \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned} U_{n+1} + 1 &= U_{n+1} + 1 = \frac{8U_n + 3}{U_n + 6} + 1 \\ &= \frac{8U_n + 3 + (U_n + 6)}{U_n + 6} \\ &= \frac{9U_n + 9}{U_n + 6} = \frac{9(U_n + 1)}{U_n + 6} \end{aligned}$$

$$V_{n+1} = \frac{U_{n+1} - 3}{U_{n+1} + 1} = \frac{\frac{5(U_n - 3)}{(U_n + 1)}}{\frac{9(U_n + 1)}{(U_n + 1)}} = \frac{5(U_n - 3)}{9(U_n + 1)} = \frac{5}{9} \cdot \frac{U_n - 3}{U_n + 1} = \frac{5}{9} \cdot V_n \quad (3)$$

و منه : $V_{n+1} = \frac{5}{9} \cdot V_n$ اذن V_n متساوية
لهند نسبة ابا سعا : $\frac{5}{9}$.

(ج) ب - لنكتب V_n بدلالة n .

V_n متساوية هند نسبة اذن

$$V_n = V_p \cdot q^{n-p} \quad \begin{cases} V_p = V_0 \\ q = \frac{5}{9} \end{cases}$$

الطريقة

لنحدد V_n بدلالة n

$$V_n = V_p \cdot q^{n-p} - \text{هند نسبة}$$

$$V_n = V_p + (n-p)q - \text{حسابية}$$

(2) لنحدد U_n بدلالة V_n

(3) لنعوض V_n في U_n

$$V_0 = \frac{U_0 - 3}{U_0 + 1} = \frac{2 - 3}{2 + 1} = -\frac{1}{3} \quad \text{كاتب}$$

$$\Rightarrow V_n = V_0 \cdot \left(\frac{5}{9}\right)^{n-0}$$

$$V_n = -\frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n$$

لنحدد U_n بدلالة V_n

$$\begin{aligned} V_n = \frac{U_n - 3}{U_n + 1} &\Leftrightarrow V_n (U_n + 1) = U_n - 3 \\ &\Leftrightarrow V_n \cdot U_n + V_n = U_n - 3 \\ &\Leftrightarrow V_n \cdot U_n - U_n = -3 - V_n \\ &\Leftrightarrow U_n (V_n - 1) = -3 - V_n \\ &\Leftrightarrow U_n = \frac{-3 - V_n}{V_n - 1} = \frac{V_n + 3}{1 - V_n} \end{aligned}$$

$$U_n = \frac{V_n + 3}{1 - V_n}$$

لنعوض V_n بـ : $-\frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n$

$$U_n = \frac{-\frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n + 3}{1 - \left(-\frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n\right)} = \frac{-\frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n + 3}{1 + \frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n}$$

$$\Rightarrow U_n = \frac{3 - \frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n}{1 + \frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n}$$

$$U_n = \frac{3 - \frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n}{1 + \frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n}$$

④ ومنه :

ج - لتدريج ليعا U_n ،

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3 - \frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n}{1 + \frac{1}{3} \left(\frac{5}{9}\right)^n}$$

$$= \frac{3}{1} = 3$$

$$\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5}{9}\right)^n = 0 \quad \left(-1 < \frac{5}{9} < 1\right) \right)$$

$$3 - U_{n+1} < \frac{5}{7} (3 - U_n) \quad \text{لأن } 3 - U_n > 0$$

$$3 - U_{n+1} = - (U_{n+1} - 3)$$

$$= - \left(\frac{5(U_n - 3)}{U_{n+6}} \right)$$

(صواب في السؤال 1)

$$= \frac{5(3 - U_n)}{U_{n+6}}$$

$$= \frac{5}{U_{n+6}} (3 - U_n)$$

لذا :

$$U_n > 1 \Rightarrow U_{n+6} > 1+6$$

$$\Rightarrow \frac{1}{U_{n+6}} < \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{U_{n+6}} \cdot 5(3 - U_n) < \frac{5(3 - U_n)}{7} \quad (3 - U_n > 0) \text{ ومنه } \frac{1}{U_{n+6}} \cdot 5(3 - U_n) < \frac{5}{7} (3 - U_n)$$

$$\frac{1}{U_{n+6}} \cdot 5(3 - U_n) < \frac{5}{7} (3 - U_n) \quad \text{ومنه}$$

$$3 - U_{n+1} < \frac{5}{7} (3 - U_n) \quad \text{وبالتالي}$$

$$3 - U_{n+1} = \frac{5}{U_{n+6}} (3 - U_n) \quad \therefore \text{نستنتج}$$

$$(5) \quad 0 < 3 - u_n < \left(\frac{5}{7}\right)^n \quad \text{لستج أن}$$

لدينا :

$$3 - u_{n+1} < \frac{5}{7} (3 - u_n)$$

اذن :

$$\text{لنعرف } n+1 \text{ بـ } n \quad 3 - u_n < \frac{5}{7} (3 - u_{n-1})$$

$$\text{لنعرف } n \text{ بـ } n-1 \quad 3 - u_{n-1} < \frac{5}{7} (3 - u_{n-2})$$

فرب طرف في طرف
ودعنا

$$\text{لنعرف } 0 \text{ بـ } 1 \quad 3 - u_1 < \frac{5}{7} (3 - u_0)$$

$$3 - u_n < \left(\frac{5}{7}\right)^{n-1-0+1} (3 - u_0)$$

$$3 - u_n < \left(\frac{5}{7}\right)^n (3 - u_0)$$

$$3 - u_n < \left(\frac{5}{7}\right)^n$$

$$3 - u_0 = 3 - 2 = 1$$

$$0 < 3 - u_n < \left(\frac{5}{7}\right)^n \quad \text{ومن}$$

(ج) استنتاج بقاء u_n :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 3 - u_n = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5}{7}\right)^n = 0$$

لان

وحسب خاصية الترييد والعقاي

كيف يجيب على سؤال حدد طبيعة المثلث ABC ؟
درس المعداد العقديّة.

touill.com

نس : حيث أن $\frac{b-b'}{a-b'}$ واستخرج طبيعة المثلث AB'B ؟

$$b'=6 ; b=3-3i ; a=3+3i$$

$$\frac{b-b'}{a-b'} = \frac{3-3i-6}{3+3i-6} = \frac{-3-3i}{-3+3i} = \frac{-3(1+i)}{3(-1+i)} = -\frac{(1+i)}{-1+i} : ج$$

$$= -\frac{(1+i)(-1-i)}{(-1+i)(-1-i)} = \frac{(1+i)(1+i)}{(-1)^2+(1)^2} = \frac{2i}{2} = i$$

$$\rightarrow (a+ib)(a-ib) = a^2+b^2 ; i^2 = -1.$$

استنتاج : $\frac{b-b'}{a-b'} = i$ إذن المثلث B'AB قائم الزاوية ومتساوي الساقين رأسه B

$$\left| \frac{b-b'}{a-b'} \right| = |i| = 1 = \frac{|b-b'|}{|a-b'|} \Rightarrow |b-b'| = |a-b'| \Rightarrow B'B = B'A$$

$$\begin{aligned} (\vec{B'A}, \vec{B'B}) &\equiv \arg\left(\frac{b-b'}{a-b'}\right) [2\pi] \\ &\equiv \arg(i) [2\pi] \\ &\equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] . \end{aligned}$$

$$\frac{b-a}{c-a} = -i$$

ملاحظة : نفس الشيء إذا كان : (المثلث ABC قائم الزاوية ومتساوي الساقين رأسه A)

نس : حيث أن $\frac{b-c}{a-c} = 2i$ واستخرج طبيعة المثلث ABC ؟

$$a=3+5i ; b=3-5i ; c=7+3i$$

$$\frac{b-c}{a-c} = \frac{3-5i-(7+3i)}{3+5i-(7+3i)} = \frac{-4-8i}{-4+2i} = \frac{-4(1+2i)}{2(-2+i)} = \frac{2(1+2i)}{2-i} : ج$$

$$\frac{2(1+2i)}{2-i} = \frac{2(1+2i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{2(2+i+4i-2)}{2^2+1^2} = \frac{2 \times 5i}{5} = 2i$$

ABC مثلث قائم الزاوية رأسه C فقط

$$\arg(2i) = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{b-c}{a-c} = 2i$$

$$\frac{b-c}{a-c} = i$$

عدد حقيقي
1 ≠ -1 ≠

touill.com

② سنفقد: حدد طبيعة المثلث ABC ؟ حيث

$$\frac{b-a}{c-a} = \cos \theta + i \sin \theta$$

ج: المثلث متساوي الساقين رأسه A لأن

$$\left| \frac{b-a}{c-a} \right| = |\cos \theta + i \sin \theta| = 1$$

عشال: سي: ؟ $c = -\sqrt{3} + i$, $b = -2i$, $a = -2\sqrt{3} - 2i$, $d = \sqrt{3} + i$

بني أن: $\frac{b-d}{c-d} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$ واستنتج طبيعة المثلث BCD

$$\frac{b-d}{c-d} = \frac{-2i - \sqrt{3} - i}{-\sqrt{3} + i - \sqrt{3} - i} = \frac{-3i - \sqrt{3}}{-2\sqrt{3}} = \frac{(-3i - \sqrt{3}) \cdot \sqrt{3}}{-2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}$$

$$\frac{b-d}{c-d} = \frac{-3\sqrt{3}i - 3}{-6} = \frac{-3\sqrt{3}i}{-6} - \frac{3}{-6} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\left| \frac{b-d}{c-d} \right| = \left| \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right| = 1$$

ومن المثلث BCD متساوي الساقين رأسه D : $\frac{b-d}{c-d} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\arg \left(\frac{b-d}{c-d} \right) = \frac{\pi}{3} [2\pi] \quad \text{اذن} \quad \frac{b-d}{c-d} = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$$

والمثلث BCD مثلث متساوي الأضلاع

الحالة II عندما تكون الدوران:

نسب: حتى أن $R(B) = C$ واستنتج طبيعة المثلث

ج: المثلث ABC متساوي الساقين رأسه A (مرس الدوران)

$$R(B) = C \Rightarrow AB = AC$$

البرهان: لأن: $\theta = \frac{\pi}{2} [2\pi]$ حالة خاصة: اذا كانت زاوية الدوران

المثلث ABC متساوي الساقين رأسه A وقائم الزاوية

$$R(B) = C \Rightarrow (\vec{AB}, \vec{AC}) = \theta [2\pi]$$

البرهان: لأن: اذا كان زاوية الدوران $\theta = \frac{\pi}{3}$ حالة خاصة: اذا كان

$$AB = AC \quad \text{لأن} \quad (\vec{AB}, \vec{AC}) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

③ كيفية تحديد الشكل المثلث لعدد عقدي بالاستعانة
الآلة الحاسبة ؟

مثال : $a = 1 - i\sqrt{3}$

أ - حسب معيار a :

$$|a| = \sqrt{(1)^2 + (-\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{4}$$

$$= 2$$

ب - نعلم ب : $|a| = 2$

$$a = 2 \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

الآلة الحاسبة : - أول شيء : * mod : Radian

- ثانيا : حسب $\cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{3}$

- ثالثا : نضع الإشارة التي هي i

ومنه $\theta = -\frac{\pi}{3}$ ومنه

$$a = 2 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right)$$

(السرعة)
 a

ع - كيف حسب a^{15} ؟ وكيف حسب

$$a^{15} = \left(2 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right) \right)^{15}$$

$$= 2^{15} \left(\cos \left(-\frac{15\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{15\pi}{3} \right) \right)$$

$$= 2^{15} \left(\cos (-5\pi) + i \sin (-5\pi) \right)$$

الآلة الحاسبة : mod Radian .

$$\cos(-5\pi) = -1 ; \sin(-5\pi) = 0$$

$$= 2^{15} \times (-1)$$

$$= -2^{15}$$

← لتذكير بالأسس كتاب جداد عددي في الختامية للمثلثية

$$* [r, \theta] \cdot [r', \theta'] = [rr', \theta + \theta']$$

$$* \frac{[r, \theta]}{[r', \theta']} = \left[\frac{r}{r'}, \theta - \theta' \right]$$

أسئلة في امتحان جاك

حدد استارته $g(x)$ وطريقة التماثل عنها.
- استعمال جدول تغيرات -

I الحالة الأولى : يعطيك جدول تغيرات :

مثال : $g(x) = x^3 - 1 - 2 \ln x + 2 \ln 2$ الحدود جانب جدول تغيرات

1 احسب $g(1)$

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		+	
$g(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

2 من خلال هذا الجدول حدد

استارة $g(x)$ على كل من $[0, 1]$ و $[1, +\infty]$

تحقيق : $g(1) = 1^3 - 1 - 2 \ln 1 + 2 \ln 2 = 0$

العدد العظم هو 1

* الطريقة الأولى : في المجال $I =]0, 1]$: $g(x) \leq g(1) = 0$ $\Rightarrow g(x) \leq 0$
في I ثنائي

في المجال $J = [1, +\infty[$:

$\begin{cases} x \geq 1 \\ \text{ثنائي} \\ \text{في } J \end{cases} \Rightarrow g(x) \geq g(1) = 0 \Rightarrow g(x) \geq 0$

x	0	1	$+\infty$
$g(x)$		-	+

ومنه :

touill.com

* الطريقة الثانية : في المجال $]0, 1]$ لدينا 0 قيمة قجوها اذن $g(x) \leq 0$

في المجال $[1, +\infty[$: 0 قيمة دنيا اذن $g(x) \geq 0$

لأن : g تزايدية في $[0, +\infty[$

مثال : $g(x) = e^x + 2x e^x - 1$

1 بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ ثم احسب $g(0)$

touill.com



(1) من أجل $x \rightarrow -\infty$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ ثم احسب $g(0)$

(2) من أجل $x \in \mathbb{R}$: $g'(x) = (e^x + 3)e^x$

3 اكتب جدول تغيرات الدالة g

(4) استج $\forall x \geq 0, g(x) \geq 0$ و $\forall x \leq 0, g(x) \leq 0$

تدقيق : (1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x + 2xe^x - 1 = -1$ (بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$)
 (2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ (بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^x = +\infty$)

$g(0) = 1 + 0 - 1 = 0$

(2) $g'(x) = (e^x + 2xe^x - 1)' = (e^x)' + 2(xe^x)' - (1)'$
 $= e^x + 2(x'e^x + e^x \cdot 1) - 0$
 $= e^x + 2(e^x + xe^x) = (2x + 3)e^x$

(3) لتحديد إشارة $g'(x)$: $e^x > 0$ و $2x + 3 = 0 \Leftrightarrow x = -3/2$

الطريقة I

x	$-\infty$	$-3/2$	0	$+\infty$
$g'(x)$		-	0	+
			+	

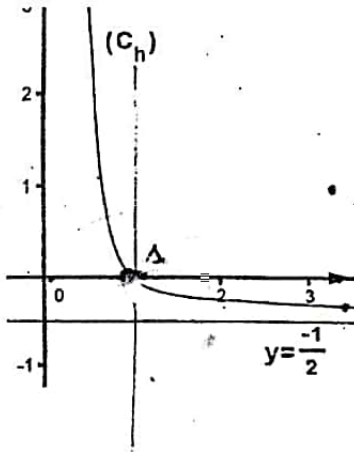
في المجال $]-\infty, 0]$: $g(x) \leq 0$ قيمة قصوى أدنى $0 = \max(-1, f(-3/2), 0)$
 (حدود) $[0, +\infty[$: $g(x) \geq 0$ قيمة دنيا (حدود)

الطريقة II : في المجال $]-\infty, -3/2]$: $g(x) \leq -1$ قيمة قصوى أدنى -1
 في المجال $[-3/2, 0]$: $g(x) \leq 0$ قيمة قصوى أدنى 0
 من (1) و (2) نستج $g(x) \leq 0$ في $]-\infty, 0]$
 في المجال $[0, +\infty[$: $g(x) \geq 0$ قيمة دنيا

(3)

- تحديد إشارة الدالة انطلاقاً - كيفية دراسة
 touill.com من عندها مرسوم - متتالية $U_{n+1} = f(u_n)$

دراسة مثال من امتحان جاك - 2018 -



(III) نعتبر الدالة العددية h المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $h(x) = f(x) - x$

(1) - تحقق من أن $h(1) = 0$

ر-ب- في الشكل جانبه (C_h) هو التمثيل البياني للدالة h . حدد إشارة $h(x)$ على كل

من $[0, 1]$ و $[1, +\infty[$ ثم استنتج أنه لكل x من المجال $[1, +\infty[$ لدينا $f(x) \leq x$

(2) نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي :

$u_0 = e$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ لكل n من \mathbb{N}

أ- بين بالترجع أن : $1 \leq u_n \leq e$ لكل n من \mathbb{N}

ب- بين أن المتتالية (u_n) تناقصية . (يمكن استعمال نتيجة السؤال (III) 1 ب -)

ج - استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها.

- جواب :
 1- لنحقق $h(1) = 0$

مع يقطع محور الأفقي في النقطة ذات الإحداثيات 1 إذن
 $h(1) = 0$

ب- نحدد إشارة h

في المجال $[0, 1]$ لدينا : مع فوق محور الأفقي إذن $h(x) \geq 0$ انظر الشكل
 في المجال $[1, +\infty[$: مع تحت محور الأفقي إذن $h(x) \leq 0$

استنتاج : $h(x) = f(x) - x$ في $[1, +\infty[$: $h(x) \leq 0 \Leftrightarrow f(x) \leq x$

touill.com

(e) دراسة متتالية (u_n) : $u_0 = e$ ، $u_{n+1} = f(u_n)$

$$f(x) = x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2x^2} + \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2$$

أ- لنسأل : $1 \leq u_n \leq e$ ؟

ل- $n=0$: $1 \leq u_0 = e \leq 1$ صحيحة

- لنفرض أن : $1 \leq u_n \leq e$ صحيحة من أجل n

- لنثبت أن : $1 \leq u_{n+1} \leq e$

لدينا : $1 \leq u_n \leq e$

و f تزايدية في $[1, +\infty[$

$$1 \leq \frac{3}{2} \leq u_{n+1} \leq e$$

وهو $1 \leq u_{n+1} \leq e$ وهو صحيحة لـ $n+1$

ب- لنسأل أن u_n تناقصية : استعمل : $f(x) \leq x$ (دائماً)

في المجال $[1, +\infty[$: $f(x) \leq x$ وعند $x = u_n$: $u_{n+1} = f(u_n) \leq u_n$

وهو : $u_{n+1} \leq u_n$ إذن u_n تناقصية

ج- لنستج أن : u_n متقاربة : u_n تناقصية ومحدودة بـ 1 إذن

u_n متقاربة

لها نهاية l : $u_{n+1} = f(u_n)$

touill.com - f مستمرة في $[1, e]$ إذن نهايتها P : $f(e) = e$
 - $f([1, e]) \subset [1, e]$ -
 - u_n متقاربة -
 - $P=1$ لأن أقل الحدود $f(x) = x$